

[24th January 1961]

ஒவ்வொருவருக்கும் வரிசையாக பேபர்கள் போகாமல் அந்தந்த ஸப்ஜெக்ட்டுக்கு தகுந்தாற்போல் நேராக எடுத்த எடுப்பிலேயே அப்பர் டிவிஷன் கிளார்க் அல்லது சூபரின்டென்டென்ட் அல்லது அன்டர் செகரடரி பார்த்து மேலே செகரடரிக்கும் மந்திரிக்கும் பேபர்களை சர்குலேட் செய்வது என்ற முறைதான் 'லெவல் ஜம்பிங்' என்பது. "இம்மாதிரி ஒவ்வொருவருக்கும் தொடர்ச்சியாக பேபர் போகாமல், இரண்டு, மூன்று இடம் தாண்டிப் போவது தான் 'லெவல் ஜம்பிங்' என்பது. (ஸ்ரீ எம். கலியாணசுந்தரம்: படிப்படியாக போகாமல் ஒன்று அல்லது இரண்டுபடி தாண்டிப் போவது.) படி தாண்டுவது என்று சொன்னால் அது 'ஹை ஜம்பி' ஆகிவிடும். ஆகவே நான் சொன்னபடி ஒவ்வொரு இடமாக வரிசையாக போகாமல் ஒன்று, இரண்டு இடம் விட்டு போவதென்ற 'லெவல் ஜம்பிங்' முறை இப்பொழுது ஓரளவுக்கு இருந்து கொண்டிருக்கிறது. அதை இன்னும் நல்ல முறையிலே திருத்தி அமைப்பதற்கு இடம் இருக்கிறது என்பதை ஒப்புக்கொள்கிறேன்.

Bridge (Erode-Karur Road)

* 159 Q.—SRI K. R. NALLASIVAM: கனம் பொதுமாமத்து அமைச்சர் அவர்கள் தயவுசெய்து கீழ்க்கண்ட கேள்விகளுக்குப் பதிலளிப்பாரா—

(அ) கோவை ஜில்லாவில் ஈரோட்டிலிருந்து கருர் போகும் பாட்டையில் (ரோடு) 21/1 மைலில் உள்ள அமுங்கு பாலத்தை பெரிய பாலமாக மாற்ற என்ன நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது?

(இ) அதற்காகும் உத்தேச செலவின் மதிப்பென்ன?

(உ) எப்பொழுது அவ்வேலை ஆரம்பமாகும்?

THE HON. SRI P. KAKKAN: (a) The proposal to construct a high level bridge instead of a causeway at the site is under the technical examination of the officers of the Highways Department.

(b) The cost of bridge is estimated at Rs. 4,15,600.

(c) The work is likely to be taken up during the next year (1961-62).

Meeting at Periamet, Madras

* 160 Q.—SRI A. A. RASHEED: Will the Hon. Minister for Home be pleased to state whether it is a fact that the Deputy Commissioner of Law and Order addressed a meeting at Periamet, Madras, in December 1959 which was presided over by a thrice convicted bad character who was in the Police list of rowdies?

THE HON. SRI M. BHAKTAVATSALAM: No, Sir.

SRI A. A. RASHEED: Is the Hon. Minister aware that a hand-bill was printed and published by this bad character stating that he would preside over the meeting which would be addressed